



PRO-MUX-2

Multiplexeur PRO NMEA 0183

Multiplexeur professionnel offrant une isolation renforcée sur toutes les entrées et sorties pour protéger les appareils des risques de boucles de masse, première cause de défaillance des équipements dans les réseaux NMEA 0183 !



Le PRO-MUX-2 est une solution parfaite pour les grands bateaux de plaisance et la navigation commerciale.

Les 8 entrées NMEA 0183 peuvent être acheminées vers n'importe laquelle des 6 sorties NMEA 0183, offrant ainsi un réseau hautement personnalisable. Un port série bidirectionnel et un port Ethernet permettent une configuration et un diagnostic simples en utilisant les logiciels Actisense.

La configuration par défaut, accessible via n'importe quel navigateur Web, prévoit que toutes les données soient transmises à toutes les sorties.

Les connecteurs enfichables en deux parties du PRO-MUX-2 (borniers à vis ou sans vis) permettent d'installer facilement de nouveaux appareils sans avoir à retirer le PRO-MUX-2 de son emplacement.

Un système de montage professionnel sur rail DIN (option) permet de maintenir bien fixé le PRO-MUX-2 même dans les environnements à fortes vibrations.

Des LEDs spécifiques renseignent sur l'état de l'alimentation, l'entrée et la sortie des données et l'état de l'alarme pour faciliter le diagnostic.

Avantages

Rapide et facile à installer

Configuration via interface Web

Fonctions avancées de résolution des problèmes d'acheminement des données NMEA 0183

Entièrement isolé avec la technologie ISO-Drive pour une plus grande tranquillité d'esprit

Mises à jour faciles du firmware



Utilisé avec USBKIT-PRO pour connectivité USB



Et plus encore...

8 entrées OPTO isolées NMEA 0183

6 sorties ISO-Drive NMEA 0183

Port série isolé bidirectionnel (peut être utilisé pour une entrée/sortie NMEA 0183 supplémentaire)

Port Ethernet permettant une connexion directe et en réseau

Sortie d'alarme (contacts N/O et N/C)

Compatible alimentation en 12 / 24 V

Débits en bauds d'entrée et de sortie configurables

Combinaison de données de n'importe quelle entrée vers n'importe quelle sortie

Isolation de l'alimentation par batterie

2 entrées virtuelles Autoswitch indépendantes avec priorité

LEDs d'alarme, de mode et d'état (bicolore)

Transmission des données NMEA 0183 sur Ethernet

Connecteurs à bornes à vis enfilables en 2 parties

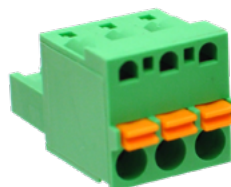
Boîtier en acier inoxydable avec montage sur cloison ou rail DIN (option)

Statistiques avancées disponibles directement via un navigateur Web

Types de connecteurs :



Bornes à vis (pincettes montantes)



Bornier sans vis enfilable (A-CONPACK-PBUF2)